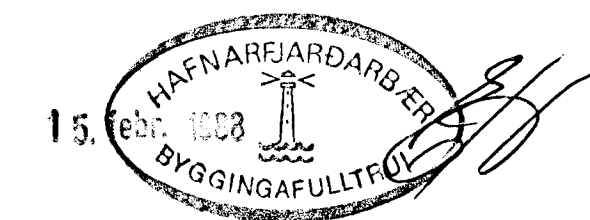


Skýringar:

Lögnin skal vera úr svörtum stálpípum, soðin saman eða lögð með tengistykkjum (fittings). Pípur skal tvímála með góðri blymenju og einangra með 2 cm glerullarhólkum og síðan vefta með plastdúk. Á alla ofna komi loftskrúfa, stillitæ og sjálfvirkur ofnloki sem stjórnist annað hvort af hitastigi herbergis (túrloki), eða hitastigi bakrennslis (retúrloki). Áður en lagnir eru huldar skal þrýstiprófa kerfið með köldu vatni og 3 kg/cm² þrýstingi. Skal hann standa í 24 kist. án þess að falla. Allar pípuvíðir eru gefnar í mm og eru það innanþvermál þeirra.

OFNASKRÁ

Varmaberf		Mámarksstærðir ofna		stútar	Valdir ofnar $\Delta T = 40$			
ofn nr.	∅ wött	lengd mm	hæð mm	A B C D	tegund	lengd mm	hæð mm	∅ wött
101	750	1060	430	A3-10				
102	160	700	500	CD-10				
103	340	1000	300	A3-10				
104	3540	4060	150	AD-10				
105		2560	150	AD-10				
106	300	1000	430	A3-10				
107	950	1060	430	CD-10				
108	1400	2500	150	CB-10				
109	750	1060	300	JD-10				
110	300	1060	430	JD-10				
111	2300	1060	430	CB-10				
112	340	550	1000	CD-10				
113	1940	2560	600	CB-10				



GUDNI F. GUDJÓNSSON byggingateknifræðingur
 Dísarási 10, 110 Reykjavík s. 78070 RTPI

Reyniberg 3, Hafnarfirði

Rúmmynd hitalagna og ofnaskrá. Mál. 1:50
 Dags. ágúst '87

Gudni F. Gudjónsson Bl.nr. 3.202